

Interdisciplinares

OFERTA OFICIAL DE CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN

Cursos de Extensión Universitaria 2012

ULL

Universidad
de La Laguna

Vicerrectorado de Relaciones
Universidad y Sociedad

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

<http://tcourse.osl.ull.es>

Vicerrectorado de Relaciones

Universidad y Sociedad

Calle Viana, 50 - La Laguna

922319616 (9:00 a 13:00 h.)

extuni@ull.es

Índice

1- Cursos teórico - práctico de artrópodos de interés sanitario.	4
Módulo I: Enfermedades transmitidas por artrópodos.	4
Módulo II: Control y vigilancia de artrópodos.	6
Módulo III: Epidemiología de enfermedades transmitidas por artrópodos.	8
2- Ciencia e innovación aplicada a los recursos hídricos.	10
Módulo I: Ingeniería y estudio de los recursos hídricos.	10
Módulo II: Geología aplicada a los recursos hídricos.	11
Módulo III: Historia, economía y gestión del agua.	12
3- Claves psicosociales del mundo actual a través del cine.	14
Módulo I: Catástrofes naturales + Migraciones humanas + Escuela y ciudadanía.	14
Módulo II: Violencia de género + Neurociencia XXI.	15
Módulo III: Tecnologías biomédicas + Periodismo al límite + Ecología y desarrollo.	16
4- El cuerpo en movimiento: una visión interdisciplinar.	18
Módulo I: El cuerpo en movimiento: dimensión biológica.	18
Módulo II: El cuerpo en movimiento: Dimensión personal y social.	20
Módulo III: El cuerpo en movimiento: Tendencias en actividades físicas.	22
5- Mares, puertos y costas.	24
Módulo I: Conceptos generales del ámbito marítimo.	24
Módulo II: Costas de Canarias.	26
Módulo III: La tutela de la seguridad marítima y prevención de la contaminación.	27

6- Enoturismo y turismo gastronómico. Oportunidades y desafíos para el desarrollo y la promoción turística.	28
Módulo I: Contribución del enoturismo y turismo gastronómico para el desarrollo turístico.	28
Módulo II: Experiencias, promoción y comercialización del producto y trabajo en red.	30
Módulo III: Presentación del potencial enoturístico y gastronómico, a través de los productos locales.	32
7- Diseño y gestión de áreas protegidas en el ámbito de la red iberoamericana para el uso turístico responsable de los recursos naturales.	34
Módulo I: Caracterización y usos de las áreas protegidas como estrategia de gestión territorial.	34
Módulo II: Valoración de recursos ambientales y diseño de áreas protegidas.	36
Módulo III: Actores, gobernanza y usos recreativos.	38
8- Observar primero y reflexionar después a la sombra de lo percibido: creación de proximidad en la relación Universidad-Sociedad.	40
Módulo I: Estableciendo límites: una nueva conciencia cultural.	40
Módulo II: Evaluación del proceso social de El Rincón: un ejemplo de reversibilidad y oportunidad territorial.	44
Módulo III: Investigación participativa en la creación de proximidad Universidad - Sociedad.	46
9- Ciencia y pseudociencia 2012. Un panorama de la ciencia contemporánea.	48
Módulo I	48
Módulo II	50
Módulo III	52
10- Ciencia y pseudociencia 2012. El individuo, la sociedad y las pseudociencias.	54
Módulo I	54
Módulo II	56
Módulo III	58

Curso teórico práctico de artrópodos de interés sanitario

Módulo I:

Enfermedades transmitidas por artrópodos

Directores:

Dr. Basilio Valladares Hernández, Catedrático de Parasitología de la ULL
Dr. Antonio del Castillo Remiro, Profesor Titular de Parasitología de la ULL

Fecha:

23 a 25 de enero

Lugar:

Facultad de Farmacia. Campus de Anchieta. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Este curso trata el estudio de los artrópodos responsables de enfermedades desde diversos aspectos, incluyendo temas relacionados con la epidemiología de las enfermedades que producen y con la patología en sí, además de temas relacionados con la vigilancia y el control de los artrópodos.

En el Módulo I, "Enfermedades transmitidas por artrópodos", se han concentrado aquellos contenidos del curso relacionados con las enfermedades que afectan a humanos y animales y su situación actual, y las características morfológicas y biología de grupos de artrópodos responsables de las enfermedades. Se llevará a la práctica la identificación de grupos de artrópodos responsables de las enfermedades y los métodos que se emplean en la captura de artrópodos como herramienta para la detección de artrópodos transmisores de enfermedades.

Lunes, 23 de enero

11:30 - 12:30

Conferencia: "Enfermedades transmitidas por artrópodos en animales de compañía".

Dra. Guadalupe Miró Corrales

Profesora Titular de Sanidad Animal. Universidad Complutense de Madrid.

16:00 - 17:00

Conferencia: "Zoonosis transmitidas por artrópodos a partir de Micromamíferos".

Dra. Pilar Foronda Rodríguez

Profesora Contratada de Parasitología. Universidad de La Laguna.

17:00 - 18:00

Conferencia: "Enfermedades transmitidas por artrópodos: situación actual".

Dr. Basilio Valladares Hernández

Catedrático de Parasitología. Universidad de La Laguna.

Martes, 24 de enero

09:00 - 10:00

Conferencia: "Mosquitos (Diptera: Culicidae)

Características morfológicas. Biología de las especies españolas".

Dra. Rosario Melero Alcibar

Investigadora. Unidad de Entomología Médica. Instituto de Salud Carlos III.

10:00 - 11:00

Conferencia: "Flebotomos (Diptera: Phlebotominae). Características morfológicas. Biología de las especies españolas".

Dra. Rosa Galvez Esteban

Investigadora. Entomología médica. Instituto de Salud Carlos III.

11:30 - 12:30

Conferencia: "Pulgas (Siphonaptera), piojos (Phthiraptera) y chiches (Hemiptera). Características morfológicas. Biología de las especies españolas".

Dr. Ricardo Molina Moreno

Científico Titular de OPIs. Entomología médica. Instituto de Salud Carlos III.

Miércoles, 25 de enero

09:00 - 10:30

Clase en el laboratorio: "Identificación de pulgas (Siphonaptera), piojos (Phthiraptera) y chiches (Hemiptera)".

Dra. Rosario Melero Alcibar

Dra. Cristina Pou Barreto

Investigadora. Parasitología. Universidad de La Laguna.

Dr. Antonio del Castillo Remiro

Profesor Titular de Parasitología. Universidad de La Laguna.

11:00 - 13:30

Clase en el laboratorio: "Captura de culícidos y otros dípteros".

Dra. Rosario Melero Alcibar

Dra. Cristina Pou Barreto

Dr. Rodrigo Morchón García

Profesor Ayudante de Parasitología. Universidad de Salamanca.

Módulo II: Control y vigilancia de artrópodos

Directores:

Dr. Basilio Valladares Hernández, Catedrático de Parasitología de la ULL
Dra. Rosario Melero Alcibar, Investigadora. Unidad de Entomología Médica.
Instituto de Salud Carlos III.

Fecha:

23 a 27 de enero

Lugar:

Facultad de Farmacia. Campus de Anchieta. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Este curso trata el estudio de los artrópodos responsables de enfermedades desde diversos aspectos, incluyendo temas relacionados con la epidemiología de las enfermedades que producen y con la patología en sí, además de temas relacionados con la vigilancia y el control de los artrópodos.

En el Módulo II del curso, “Control y vigilancia de artrópodos”, se han incluido contenidos relacionados con el control y la vigilancia de los artrópodos de interés sanitario, comenzando por conocer los artrópodos de interés médico y veterinario, los métodos de muestreos y su finalidad, entre ellas la vigilancia y control, y la aplicación de la tecnología en la actualidad al control y vigilancia como es el uso de los Sistemas de Información Geográfica. Se llevará a la práctica métodos de procesamiento de artrópodos y la identificación de un agente patógeno en artrópodos, mediante técnicas moleculares (PCR), y su finalidad en el control y vigilancia vectorial.

Lunes, 23 de enero

10:30 - 11:30

Conferencia: “Artrópodos de interés médico y veterinario”.

Dr. Ricardo Molina Moreno

Científico Titular de OPIs. Entomología médica. Instituto de Salud Carlos III.

18:30 - 19:30

Conferencia: “Métodos de muestreo de artrópodos de interés sanitario”.

Dra. Rosario Melero Alcibar

Martes, 24 de enero

17:00 - 18:00

Conferencia: “Sistemas de vigilancia y seguimiento de artrópodos vectores de enfermedades en España”.

Dr. Javier Lucientes Curdi

Profesor Titular de Universidad. Patología Animal. Universidad de Zaragoza.

18:30 - 19:30

Conferencia: “Sistemas de información geográfica y su aplicación a la vigilancia y control de enfermedades transmitidas por artrópodos”.

Dra. Rosa Galvez Esteban

Investigadora. Entomología médica. Instituto de Salud Carlos III.

Jueves, 26 de enero

09:00 - 10:30

Clase en el laboratorio: “Métodos de conservación, preparación y montaje de artrópodos”.

Dra. Rosario Melero Alcibar

Dra. Cristina Pou Barreto

Investigadora. Parasitología. Universidad de La Laguna.

Dr. Rodrigo Morchón García

Profesor Ayudante de Parasitología. Universidad de Salamanca.

11:00 - 13:30

Clase en el laboratorio: “Detección de parásitos en culicidos mediante la reacción en cadena de la polimerasa (PCR)”.

Dra. Rosario Melero Alcibar

Dra. Cristina Pou Barreto

Dr. Rodrigo Morchón García

16:00 - 17:00

Conferencia: “Los vectores y el control vectorial de la malaria”.

Dr. Agustín Benito Llanes

Director. Medicina Tropical. Instituto de Salud Carlos III.

Viernes, 27 de enero

17:00 - 18:00

Conferencia: “Vigilancia y control de las enfermedades transmitidas por artrópodos: situación y perspectivas en Canarias”.

D. Domingo Nuñez Gallo

Licenciado. Jefe de Servicio de Epidemiología y Prevención.

Dirección General de Salud Pública del Gobierno de Canarias.

Módulo III:

Epidemiología de enfermedades transmitidas por artrópodos

Directores:

Dr. Basilio Valladares Hernández, Catedrático de Parasitología de la ULL

Dra. Cristina Pou Barreto, Investigadora. Parasitología. ULL

Fecha: 24 a 27 de enero

Lugar:

Facultad de Farmacia. Campus de Anchieta. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Este curso trata el estudio de los artrópodos responsables de enfermedades desde diversos aspectos, incluyendo temas relacionados con la epidemiología de las enfermedades que producen y con la patología en sí, además de temas relacionados con la vigilancia y el control de los artrópodos.

En el Módulo III del curso, “Epidemiología de enfermedades transmitidas por artrópodos”, se han incluido los contenidos del curso relacionados con los aspectos epidemiológicos. Se habla de la distribución de las enfermedades y los cambios que está sufriendo en la actualidad en relación con los cambios climático y global, la aplicación de la genética al origen e historia de los parásitos y al estudio de la epidemiología actual. Se llevará a cabo la identificación de grupos de artrópodos de interés sanitario por su importancia epidemiológica.

Martes, 24 de enero

16:00 - 17:00

Conferencia: “Otras familias de dípteros (Diptera) de interés sanitario. Características morfológicas. Biología de las especies españolas”.

Dra. Cristina Pou Barreto

Miércoles, 25 de enero

16:00 - 17:00

Conferencia: “La dirofilariosis animal y humana. Razones del cambio de distribución”.

Dr. Fernando Simón Martín

Profesor Titular de Parasitología. Universidad de Salamanca.

17:00 - 18:00

Conferencia: Aportaciones de la Genética al origen e historia de los parásitos y sus vectores”.

Dr. Mariano Hernández Ferrer

Profesor Titular de Genética. Universidad de La Laguna.

18:30 - 19:30

Conferencia: Epidemiología molecular de vectores de interés en Salud Pública y sus relaciones con los cambios climático y global”.

Dra. Dolores Bargues Castelló

Profesora Titular de Parasitología. Universidad de Valencia.

Jueves, 26 de enero

17:00 - 18:00

Conferencia: “Ácaros (Acarina) de interés sanitario.

Características morfológicas. Biología de las especies españolas”.

Dr. Antonio del Castillo Remiro

Profesor Titular de Parasitología. Universidad de La Laguna.

Viernes, 27 de enero

09:00 - 11:30

Clase en el laboratorio: “Identificación de dípteros (Diptera)”.

Dra. Rosario Melero Alcibar

Investigadora. Unidad de Entomología Médica. Instituto de Salud Carlos III.

Dra. Cristina Pou Barreto

Investigadora. Parasitología. Universidad de La Laguna.

Dr. Rodrigo Morchón García

Profesor Ayudante de Parasitología. Universidad de Salamanca.

12:00 - 13:30

Clase en el laboratorio: “Identificación de ácaros (Acarina)”.

Dra. Rosario Melero Alcibar

Dra. Cristina Pou Barreto

Investigadora. Parasitología. Universidad de La Laguna.

Dr. Antonio del Castillo Remiro

Profesor Titular de Parasitología. Universidad de La Laguna.

16:00 - 17:00

Conferencia: Mapas de riesgo de aparición de enfermedades transmitidas por “Culícidos en Canarias”.

Dra. Cristina Pou Barreto

Ciencia e innovación aplicada a los recursos hídricos

Módulo I:

Ingeniería y estudio de los recursos hídricos

Director:

Dr. Juan Carlos Santamarta Cereza, Profesor Asociado de Ingeniería hidráulica de Universidad de La Laguna/UNED

Fecha:

7 a 9 de febrero

Lugar:

Aula Magna de la Facultad de Física de la ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Los recursos hídricos en Canarias forman un vector económico de incalculable valor. Existen grandes diferencias de disponibilidad del recurso hídrico a lo largo del archipiélago, por lo que se hace necesario buscar soluciones y alternativas sostenibles para satisfacer la demanda.

El objetivo principal del curso es hacer una aproximación del escenario actual de los recursos hídricos en las islas y sus métodos de investigación, discutiendo los problemas actuales en materia de aguas que se presentan actualmente, así como, intentando buscar soluciones a los retos que se presentan en este siglo recién comenzado.

Martes, 7 de febrero

09:00 - 11:00

Estudio de los recursos hídricos subterráneos.

Dr. Emilio Custodio Gimena

Catedrático de Hidrología subterránea (Ingeniería del Terreno).

Universidad Politécnica de Cataluña.

Miércoles, 8 de febrero

09:00 - 11:00

Aprovechamientos hidráulicos en Canarias. Síntesis y retos de futuro.

Dr. Juan Carlos Santamarta Cereza

11:30 - 13:30

Calidad y problemas hidroquímicos de Aguas subterráneas en islas volcánicas.

Dr. Arturo Hardisson de la Torre

Catedrático de Toxicología de la Universidad de La Laguna.

Jueves, 9 de febrero

09:00 - 11:00

Masas forestales y recursos hídricos.

Dr. Juan Carlos Santamarta Cereza

11:30 - 13:30

Regeneración de aguas.

Dr. Sebastián Delgado Díaz

Catedrático de Ingeniería Química. Universidad de La Laguna.

Módulo II:

Geología aplicada a los recursos hídricos

Director:

Dr. Juan Carlos Santamarta Cereza, Profesor Asociado de Ingeniería hidráulica de Universidad de La Laguna/UNED

Fecha:

14 a 16 de marzo

Lugar:

Aula Magna de la Facultad de Física de la ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

El presente curso es una introducción a las técnicas y tecnologías usadas en la rama de la geología, para el estudio de los recursos hídricos, se pretende introducir al participante, en el conocimiento de los equipos y las técnicas disponibles actualmente para: la prospección de recursos hídricos, la ex-

ploración geofísica del subsuelo para aplicaciones civiles, medioambientales y geológicas, etc. Así como el conocimiento de las etapas necesarias para el procesamiento de los datos medidos sobre el terreno y su interpretación. Por último se hace una breve introducción de las aplicaciones que tiene un terreno como sistema de depuración natural.

Miércoles, 14 de marzo

09:00 - 11:00

Prospección geotécnica.

D. Luis Enrique Hernández Gutiérrez

Licenciado en Geología. Jefe de Sección del Gobierno de Canarias.

11:30 - 13:30

Tenerife, un excepcional laboratorio hidro-geológico.

Dr. Antonio Manuel Eff-Darwich Peña

Profesor Contratado de Petrología y Geoquímica de la Universidad de La Laguna.

Jueves, 15 de marzo

09:00 - 11:00

Geohidrología en terrenos e islas volcánicas.

Dr. Juan Carlos Santamarta Cerezal

Viernes, 16 de marzo

09:00 - 11:00

Aplicaciones de la Hidrogeofísica en proyectos de recarga de acuíferos.

Dr. Albert Casas Ponsati

Catedrático de Prospección e Investigación Minera. Universidad de Barcelona.

11:30 - 13:30

Métodos de depuración no convencionales.

Dra. Josefina Tapias Pantebre

Profesora Agregada de Edafología y Química Agrícola. Universidad de Barcelona.

Módulo III:

Historia, economía y gestión del agua

Director:

Dr. Juan Carlos Santamarta Cerezal, Profesor Asociado de Ingeniería hidráulica de Universidad de La Laguna/UNED

Fecha:

22 a 24 de octubre

Lugar:

Aula Magna de la Facultad de Física de la ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

La hidrología, el aprovechamiento y captación del agua en el archipiélago canario es única, singular y eficiente; todo ello fruto de un estudio profundo de la hidrogeología y los factores ambientales de las islas a lo largo de unos 100 años. Para satisfacer las demandas hídricas se han recurrido a las captaciones subterráneas, al aprovechamiento superficial en menor medida y por último a la producción industrial del agua. Las obras y el conocimiento profundo hidro-lógico insular, por su excelencia, antigüedad e importancia en la economía y desarrollo insular, han tomado carácter de patrimonio etnográfico en la mayoría de las obras hidráulicas antiguas, la mayoría en activo, por ello paralelamente se ha generado un conocimiento y tecnologías asociadas a los medios volcánicos e insulares, con posibilidades de transferencia a otras regiones de similares características.

El presente curso conjuga tres aspectos singulares de los aprovechamientos hídricos, la historia, su valor patrimonial, economía y su futuro teniendo en cuenta la innovación.

Lunes, 22 de octubre

09:00 - 11:00

El ciclo del agua en Canarias.

Dr. Eustaquio Villalba Moreno

Catedrático de Geografía. Jubilado.

11:30 - 13:30

Economía del agua: una perspectiva institucional.

Dr. Federico Aguilera Klink

Catedrático de Economía Aplicada. Universidad de La Laguna.

Martes, 23 de octubre

09:00 - 11:00

Notorios valores del patrimonio presístico de Canarias.

D. Jaime Joaquín González González

Licenciado en Geología.

11:30 - 13:30

Innovación y desarrollo en materia de aguas en Canarias.

Dña. Madelon Van Oostrom

Técnica de Innovación. Políticas Públicas de I+D+i y la Cultura de la Innovación.

Parque Científico y Tecnológico de Tenerife.

Miércoles, 24 de octubre

09:00 - 11:00

Singularidades y gestión de los recursos hídricos en islas.

Dr. Juan Carlos Santamarta Cerezal

Claves psicosociales del mundo actual a través del cine

Módulo I:

Catástrofes naturales + Migraciones humanas + Escuela y ciudadanía

Director:

Dr. Pedro Javier Castañeda García
Profesor Titular de Psicología Evolutiva y de la Educación de la ULL

Fecha:

9 a 28 de febrero

Lugar:

Biblioteca General y Facultad de Psicología. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Objetivos:

- 1) Conocer y familiarizarse con distintos temas de actualidad a través de expertos y expertas que compensen y complementen la formación tan especializada del alumnado universitario.
- 2) Analizar distintas claves psicosociales de películas que abordan cada uno de los temas tratados, tomando como punto de partida ciertas cuestiones que se le plantean al alumnado antes de visionar el ejemplo audiovisual.
- 3) Elaboración y preparación de las respuestas a las preguntas planteadas previamente donde el alumnado relacione las claves expuestas por los/las expertos/as y las películas analizadas.
- 4) Participar en el análisis, discusión y exposición de las cuestiones solicitadas con el resto de asistentes al Curso que servirá posteriormente de memoria final.

Jueves, 9 de febrero

16:00 - 19:20

Catástrofes naturales e intervención psicosocial. Casos actuales: El Hierro.

Dr. Arquímedes Fernández Valdez

Profesor Titular de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos.

Universidad de La Laguna.

Lunes, 13 de febrero

16:00 - 19:20

Migraciones y desarraigo.

Dr. Vicente Manuel Zapata Hernández

Profesor Titular de Geografía Humana. La Laguna.

Martes, 28 de febrero

16:00 - 19:20

Escuela actual y ciudadanía.

Dr. Manuel Ferraz Lorenzo

Profesor Titular de Teoría e Historia de la Educación. Universidad de La Laguna.

Módulo II:

Violencia de género + Neurociencia XXI + Optimismo humano

Director:

Dr. Pedro Javier Castañeda García
Profesor Titular de Psicología Evolutiva y de la Educación de la ULL

Fecha:

15 a 26 de marzo

Lugar:

Facultad de Psicología y Biblioteca General. Campus de Guajara. ULL

Nº horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

- 1) Conocer y familiarizarse con distintos temas de actualidad a través de expertos y expertas que compensen y complementen la formación tan especializada del alumnado universitario.
- 2) Analizar distintas claves psicosociales de películas que abordan cada uno de los temas tratados, tomando como punto de partida ciertas cuestiones que se le plantean al alumnado antes de visionar el ejemplo audiovisual.

3) Elaboración y preparación de las respuestas a las preguntas planteadas previamente donde el alumnado relacione las claves expuestas por los/las expertos/as y las películas analizadas.

4) Participar en el análisis, discusión y exposición de las cuestiones solicitadas con el resto de asistentes al Curso que servirá posteriormente de memoria final.

Jueves, 15 de marzo

16:00 - 19:20

El optimismo ¿nos hace más felices?

Dra. Mónica Carballeira Abella

Profesora Titular de Universidad de Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos. Universidad de La Laguna.

Jueves, 22 de marzo

16:00 - 19:20

La neurociencia del siglo XXI ¿Quién decide?

Dr. José Rafael Castro Fuentes

Profesor Titular de Universidad de Fisiología. Universidad de La Laguna.

Lunes, 26 de marzo

16:00 - 19:20

Violencia de género y comunicación.

Dra. Maria José Guerra Palmero

Profesora Titular de Filosofía Moral de la Universidad de La Laguna.

Módulo III:

Tecnologías biomédicas + Periodismo al límite + Ecología y desarrollo

Director:

Dr. Pedro Javier Castañeda García

Profesor Titular de Psicología Evolutiva y de la Educación de la ULL

Fecha:

12 a 26 de abril

Lugar:

Sala de Audiovisuales, planta baja de la Facultad de Psicología.

Campus de Guajara. ULL

Nº horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

1) Conocer y familiarizarse con distintos temas de actualidad a través de expertos y expertas que compensen y complementen la formación tan especializada del alumnado universitario.

2) Analizar distintas claves psicosociales de películas que abordan cada uno de los temas tratados, tomando como punto de partida ciertas cuestiones que se le plantean al alumnado antes de visionar el ejemplo audiovisual.

3) Elaboración y preparación de las respuestas a las preguntas planteadas previamente donde el alumnado relacione las claves expuestas por los/las expertos/as y las películas analizadas.

4) Participar en el análisis, discusión y exposición de las cuestiones solicitadas con el resto de asistentes al Curso que servirá posteriormente de memoria final.

Jueves, 12 de abril

16:00 - 19:20

Tecnologías biomédicas actuales y su repercusión social.

Dr. José Luis González Mora

Profesor Titular de Universidad de Fisiología. Universidad de La Laguna.

Jueves, 19 de abril

16:00 - 19:20

Los límites del periodismo actual, ¿indefensión ciudadana?

Dña. Verónica Martín Jiménez

Subdirectora del periódico Diario de Avisos.

Jueves, 26 de abril

16:00 - 19:20

Desarrollo ecológico local y bienestar comunitario: el caso de La Restinga, El Hierro.

Dr. Alberto Brito Hernández

Catedrático de Zoología. Universidad de La Laguna.

El cuerpo en movimiento: una visión interdisciplinar

Módulo I:

El cuerpo en movimiento: dimensión biológica

Director:

Dr. Adelto Hernández Álvarez

Profesor Titular de Didáctica de la Expresión Corporal de la ULL

Fecha:

13 a 15 de marzo

Lugar:

Aula 3. Facultad de Medicina.. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos:

El cuerpo en movimiento: una dimensión biológica forma parte de uno de los tres módulos que configuran el Ciclo Interdisciplinar “El cuerpo en movimiento: una visión interdisciplinar” y pretende comprender y ahondar en las repercusiones que las prácticas de actividades físico-deportivas tienen en el organismo para así fomentar actitudes coherentes. Para ello, el programa se estructura en diez ponencias en las que se abordarán, desde la concepción del cuerpo como una construcción que se fundamenta en una realidad anatómica, fisiológica, mecánica..., sin omitir sus repercusiones a nivel personal y social, los siguientes contenidos: concepciones en las estructuras anatómicas, respuestas y límites adaptativos del cuerpo humano, dieta y actividad física, lesiones asociadas a la práctica de actividades físicas y parámetros de salud corporal y hábitos posturales.

Objetivos:

- Conocer, analizar y difundir las incidencias que las prácticas físico-deportivas tienen en el organismo y la necesaria adecuación de sus estímulos a la búsqueda de un cuerpo saludable.
- Generar actitudes favorables respecto a las capacidades adaptativas del organismo humano y los beneficios saludables que reporta la práctica regular de actividades físicas.

Martes, 13 de marzo

16:00 - 16:30

La biomáquina corporal en movimiento.

Dr. Adelto Hernández Álvarez

Profesor Titular de Didáctica de la Expresión Corporal. Universidad de La Laguna.

16:30 - 18:00

Dieta cotidiana y dieta para la actividad física.

Dr. Carlos Díaz Romero

Catedrático de Nutrición y Bromatología . Universidad de La Laguna.

18:00 - 19:00

Respuestas y adaptaciones fisiológicas a la actividad física.

Dr. Aldo A. González Brito

Profesor Titular de Fisiología. Universidad de La Laguna.

19:00 - 20:00

Evolución en las concepciones estructuro-anatómicas.

Dr. Norberto Marrero Gordillo

Profesor Titular de Universidad. Anatomía e Embriología Humana.

Universidad de La Laguna.

Miércoles, 14 de marzo

16:00 - 17:00

Límites adaptativos del cuerpo humano.

Dr. Aldo A. González Brito

17:00 - 18:00

Lesiones osteoarticulares y músculo tendinosas asociadas a las prácticas físico-deportivas.

Dr. José L. Pais Brito

Profesor Titular de Traumatología y Artroscopia. Universidad de La Laguna.

18:00 - 19:00

Hipertensión arterial y actividades físico-deportivas.

Dr. Norberto Marrero Gordillo

Profesor Titular de Universidad. Anatomía e Embriología Humana.

Universidad de La Laguna.

Jueves, 15 de marzo

16:00 - 17:00

Estática y postura corporal.

Dr. Norberto Marrero Gordillo

17:00 - 18:00

Mecanismos posturales en los bebés y sus repercusiones.

Dr. José L. Pérez Machado

Profesor Titular de Fisioterapia. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

18:00 - 19:00

Una experiencia al límite: la maratón “Des Sables”.

D. Antonio J. González Pérez

Licenciado. Jefe de Servicio de Medicina Deportiva. Puerto de La Cruz.

Módulo II:

El cuerpo en movimiento: dimensión personal y social

Director:

Dr. Adolfo Hernández Álvarez

Profesor Titular de Didáctica de la Expresión Corporal de la ULL

Fecha:

26 a 29 de marzo

Lugar:

Sala de Audiovisuales. Facultad de Psicología. ULL

Nº horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos:

El cuerpo en movimiento: dimensión personal y social, que forma parte del segundo de los tres módulos que configuran el Curso Interdisciplinar “El cuerpo en movimiento: una visión interdisciplinar”, pretende ahondar, desde la perspectiva de las prácticas de actividades físico-deportivas, en las influencias y repercusiones sociales y personales de la cultura corporal –patrones y modelos corporales–, así como en fomentar en los participantes actitudes acordes para una mejor subjetivización, utilización personal y social de su cuerpo.

Objetivos:

-Conocer y reflexionar respecto a la relevancia que en la sociedad actual tiene la búsqueda, por medio de prácticas físico-deportivas, de modelos corporales.

-Dotar a los participantes de los recursos necesarios para abordar las prácticas físico-deportivas en consonancia con los principios de salud integral –física, personal y social.

Lunes, 26 de marzo

16:00 - 16:30

El cuerpo en movimiento: dimensión personal y social.

Dr. Adolfo Hernández Álvarez

16:30 - 17:30

El reflejo del cuerpo en la sociedad actual: de la actividad deportiva al espectáculo.

Dr. Manuel Eduardo González Ramallal

Profesor Contratado de Sociología. Universidad de La Laguna.

17:30 - 18:30

Hábitos en las prácticas físico-deportivas.

D. Samuel González Lemes

Técnico Deportivo. Ciencias de la Actividad Física. ULL.

18:30 - 19:30

Templos corporales: los gimnasios y la posmodernidad.

Dra. Carmen M Barreto Vargas

Profesora Titular de Antropología Social. Universidad de La Laguna.

Miércoles, 28 de marzo

16:00 - 17:00

El cuerpo inclusivo.

D. Jorge Miguel Fernández Cabrera

Profesor Asociado de Didáctica de la Expresión Corporal. Universidad de La Laguna.

17:00 - 18:00

¿Quién te crees que eres? Construcción de la identidad social y prácticas deportivas.

Dr. Manuel Ángel Santana Turégano

Profesor Contratado de Sociología. Universidad de La Laguna.

18:00 - 19:00

Belleza, erotismo y porno-utopía en los cuerpos deportivos.

Dra. Carmen M Barreto Vargas

Profesora Titular de Antropología Social. Universidad de La Laguna.

Jueves, 29 de marzo

16:00 - 17:00

La figura corporal en movimiento como referente estético.

Dra. M.ª Luisa Hodgson Torres

Profesora Titular de Dibujo. Universidad de La Laguna.

17:00 - 18:00

Percepción disfuncional de lo corporal.

Dr. Pedro Avero Delgado

Profesor Titular de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico.

Universidad de La Laguna.

18:00 - 19:30

La armonía personal y relacional a través de la comunicación corporal.

Dña. M.ª de Ujué Esteban Rijo

Diplomada de Trabajo Social. Autónoma.

Módulo III:

El cuerpo en movimiento: tendencias en actividades físicas

Director:

Dr. Adelto Hernández Álvarez
Profesor Titular de Didáctica de la Expresión Corporal de la ULL

Fecha:

23 a 27 de abril

Lugar:

Módulo A. Pabellón de Deportes. Facultad de Educación. ULL

Nº horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos:

El cuerpo en movimiento: tendencias en actividades físicas forma parte del tercero de los tres módulos que configuran el Curso Interdisciplinar “El cuerpo en movimiento: una visión interdisciplinar” y en él se pretende experimentar desde diferentes concepciones y aplicaciones prácticas, tales como las relacionadas con el cuerpo expresivo, el cuerpo lúdico, el cuerpo competitivo, el cuerpo saludable, etc., para comprender y ahondar en sus repercusiones en la cultura corporal, contribuyendo a tener una visión globalizada del cuerpo y dotar a los participantes de los recursos para unas adecuadas prácticas corporales.

Objetivos:

-Conocer, reflexionar y experimentar planteamientos estratégicos del cuerpo expresivo, lúdico, deportivo y saludable.

-Analizar desde la perspectiva de salud corporal física, mental y social diferentes planteamientos en la búsqueda de un cuerpo en armonía consigo mismo y el entorno que le rodea.

-Fomentar actitudes responsables en el mantenimiento o búsqueda de un estado de salud corporal integral.

Lunes, 23 de abril

16:00 - 16:30

El cuerpo en movimiento: tendencias en actividades físicas.

Dr. Adelto Hernández Álvarez

16:30 - 17:30

El cuerpo como motor de cambio y de tendencias en las prácticas físico-deportivas.

D. Samuel González Lemes

Técnico Deportivo. Ciencias de la Actividad Física. ULL.

17:30 - 19:00

El cuerpo expresivo. Taller de prácticas rítmico-musicales.

Dra. María Jesús Cuéllar Moreno

Profesora Titular de Didáctica de la Expresión Corporal. Universidad de La Laguna.

Miércoles, 25 de abril

16:00 - 17:30

El cuerpo lúdico. Taller de prácticas.

Dr. Vicente Navarro Adelantado

Profesor Titular de Didáctica de la Expresión Corporal. Universidad de La Laguna.

17:30 - 19:00

El cuerpo expresivo. Taller de prácticas expresivas.

Dra. María Jesús Cuéllar Moreno

Profesora Titular de Didáctica de la Expresión Corporal. Universidad de La Laguna.

Viernes, 27 de abril

16:00 - 17:30

El cuerpo deportivo. Taller de prácticas.

Dr. Francisco Jiménez Jiménez

Profesor Titular de Universidad. Didáctica de la Expresión Corporal. ULL.

17:30 - 19:00

El cuerpo saludable. Taller de prácticas.

Dr. Adelto Hernández Álvarez

19:00 - 20:00

El cuerpo saludable. Taller “movimiento sonriente”.

Dña. M.ª de Ujué Esteban Rijo

Profesional Trabajo Social.

Mares, puertos y costas de Canarias

Módulo I:

Conceptos generales del ámbito marítimo

Director:

Dr. Luis Javier Capote Pérez
Profesor Contratado de Derecho Civil. Universidad de La Laguna

Fecha:

14 a 16 de marzo

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

El presente módulo pretende introducir a la audiencia en los conceptos generales relacionados con la regulación y gestión del espacio marítimo-terrestre insular. Concretamente, se abordará un tratamiento básico de los aspectos legales (para el estudiantado que no provenga de titulaciones relacionadas con el Derecho) y una aproximación general a elementos vinculados al tema general del curso, tales como las definiciones de costa, dominio público, zona marítimo-terrestre, mar territorial, zona contigua, zona económica exclusiva, la regulación internacional en materia de Derecho del Mar, la legislación en materia de aguas, los conceptos de buque, puerto y transporte marítimo o la administración costera y portuaria.

Miércoles, 14 de marzo

16:00 - 18:00

Introducción a los conceptos jurídicos en materia marítimo-portuaria.

Dr. Luis Javier Capote Pérez

18:00 - 20:00

La regulación pública de las cuestiones marítimo-portuarias.

Dr. Ángel Lobo Rodrigo

Profesor Contratado de Derecho Administrativo. Universidad de La Laguna.

Jueves, 15 de marzo

16:00 - 18:00

Buques, puertos y transporte marítimo. La Administración marítima (I).

D. Víctor García García

Ingeniero. Funcionario de Carrera del Cuerpo de Ingenieros Navales.

Capitanía Marítima. Ministerio de Fomento.

18:00 - 20:00

Buques, puertos y transporte marítimo. La Administración marítima (II).

D. Víctor García García

Viernes, 16 de marzo

16:00 - 18:00

Puertos del Estado y autonómicos.

La Administración portuaria.

La Administración de costas.

D. Antonio Ramón Gimeno Hernández

Ingeniero. Jefe de Área. Viceconsejería de Planificación del Gobierno de Canarias.

Módulo II: Costas de Canarias

Director:

Dr. Luis Javier Capote Pérez
Profesor Contratado de Derecho Civil. Universidad de La Laguna

Fecha:

21 a 23 de marzo

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

El segundo módulo del curso tratará de la parte territorial del objeto de estudio de aquél. Concretamente, las costas, su regulación y asuntos polémicos como son los relacionados con el deslinde marítimo-terrestre. También se abordarán las posibilidades de aprovechamiento deportivo y recreativo que presenta el litoral archipelágico.

Miércoles, 21 de marzo

16:00 - 18:00

El dominio público marítimo-terrestre.

D. Antonio Ramón Gimeno Hernández
Ingeniero. Jefe de Área. Viceconsejería de Planificación del Gobierno de Canarias.

18:00 - 20:00

Servidumbres legales.

D. Antonio Ramón Gimeno Hernández

Jueves, 22 de marzo

16:00 - 18:00

Utilización del dominio público marítimo-terrestre.

D. Antonio Ramón Gimeno Hernández
18:00 - 20:00

Policía del dominio público marítimo-terrestre y esferas competenciales.

D. Antonio Ramón Gimeno Hernández

Viernes, 23 de marzo

16:00 - 18:00

Aprovechamiento deportivo y recreativo del litoral canario.

Dr. Ángel Lobo Rodrigo
Profesor Contratado de Derecho Administrativo. Universidad de La Laguna.

Módulo III:

La tutela de la seguridad marítima y prevención de la contaminación. El trabajo marítimo

Director:

Dr. Luis Javier Capote Pérez
Profesor Contratado de Derecho Civil. Universidad de La Laguna

Fecha:

28 a 30 de marzo

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Este módulo tratará del estudio de los conceptos relacionados con el transporte marítimo como son la regulación del trabajo en el mismo y la reglamentación en materia de seguridad. Se tratará el control de los buques por parte de los Estados de abanderamiento y de los Estados rectores de puertos.

Miércoles, 28 de marzo

16:00 - 18:00

La inspección de buques por el Estado de abanderamiento y por el Estado rector de puerto.

D. Víctor García García
Ingeniero. Funcionario de Carrera del Cuerpo de Ingenieros Navales.
Capitanía Marítima. Ministerio de Fomento.

18:00 - 20:00

La regulación nacional e internacional del trabajo marítimo.

D. Domingo González Joyanes
Licenciado en Derecho. Abogado. Centro de los Derechos del Marino.

Jueves, 29 de marzo

16:00 - 18:00

La Organización Internacional del Trabajo.

D. Domingo González Joyanes
18:00 - 20:00

Convenios OIT sobre trabajo de la gente de mar.

D. Domingo González Joyanes

Viernes, 30 de marzo

16:00 - 18:00

Un ejemplo concreto: el Convenio sobre el trabajo marítimo de 2006.

D. Domingo González Joyanes

Enoturismo y turismo gastronómico. Oportunidades y desafíos para el desarrollo y la promoción turística

Módulo I:

Contribución del enoturismo y turismo gastronómico para el desarrollo turístico

Director:

Dr. José Antonio Lastres Segret
Catedrático de E.U. de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de La Laguna
D. Gabriel Santos García, director de Eno Tenerife

Fecha:

28 a 30 de marzo

Lugar:

Salón de Grados. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Objetivos:

- Difundir diferentes metodologías de trabajo para el desarrollo del turismo gastronómico y enoturismo.
- Capacitar al alumnado con conocimientos de estos servicios en diferentes destinos y con productos diferenciadores.
- Crear un ámbito colaborativo y formativo entre el alumnado para que cooperen en la búsqueda de mejora de los productos, y hacer la oferta eno-gastronómica cada vez más atractiva para los potenciales usuarios.

Miércoles, 28 de marzo

16:30 - 18:00

La enogastronomía y su relación con el turismo.

Dr. José Antonio Lastres Segret

18:00 - 19:30

El Sector gastronómico en el marco económico de Canarias: retos y perspectivas.

Dr. José Luis Rivero Ceballos

Catedrático de Economía Aplicada. Universidad de La Laguna.

Jueves, 29 de marzo

16:30 - 18:00

La gastronomía: punto de partida ideal del turismo experiencial.

D. Manu Narváez

Director – Gerente de empresa turística. San Sebastián.

18:00 - 19:30

Mesa redonda: Turismo Gastronómico, oportunidades y desafíos.

Dr. José Antonio Lastres Segret

D. Gabriel Santos García

D. Manu Narváez

Viernes, 30 de marzo

16:30 - 20:30

Enoturismo en Tenerife, una realidad visible.

D. Gabriel Santos García

Módulo II:

Experiencias, promoción y comercialización del producto y trabajo en red

Director:

Dr. José Antonio Lastres Segret
Catedrático de E.U. de Ciencias Económicas
y Empresariales de la Universidad de La Laguna
D. Gabriel Santos García, director de Eno Tenerife

Fecha:

11 a 13 de abril

Lugar:

Salón de Grados. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Objetivos:

- Difundir diferentes metodologías de trabajo para el desarrollo del turismo gastronómico y enoturismo.
- Capacitar al alumnado con conocimientos de estos servicios en diferentes destinos y con productos diferenciadores.
- Crear un ámbito colaborativo y formativo entre el alumnado para que cooperen en la búsqueda de mejora de los productos, y hacer la oferta eno-gastronómica cada vez más atractiva para los potenciales usuarios.

Miércoles, 11 de abril

16:30 - 18:00

Enosenderismo: los caminos del vino en el contexto de turismo experiencial.

Dr. Vicente Manuel Zapata Hernández
Profesor Titular de Geografía Humana. La Laguna.

18:00 - 19:30

El valor de las experiencias: un desafío para el desarrollo del "New Tourism".

Dña. Ana Belén López González
Diplomada en Turismo por la ULL.

Jueves, 12 de abril

16:30 - 18:00

Gastronomía una oferta, dos caras offline y online.

D. Pablo Anselmo Rodríguez Zanardi
Responsable de desarrollo de proyectos.

18:00 - 19:30

Gastronomía 2.0

Dña. Morena Morante
Licenciada en Ciencias de la Información.

Viernes, 13 de abril

16:30 - 20:30

El Cine y la Gastronomía.

Dr. José Antonio Lastres Segret
D. Gabriel Santos García

Módulo III:

Presentación del potencial enoturístico y gastronómico, a través de los productos locales

Director:

Dr. José Antonio Lastres Segret, Catedrático de E.U. de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de La Laguna
D. Gabriel Santos García, director de Eno Tenerife.

Fecha:

25 a 27 de abril

Lugar:

Salón de Grados. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Objetivos:

- Difundir diferentes metodologías de trabajo para el desarrollo del turismo gastronómico y enoturismo.
- Capacitar al alumnado con conocimientos de estos servicios en diferentes destinos y con productos diferenciadores.
- Crear un ámbito colaborativo y formativo entre el alumnado para que cooperen en la búsqueda de mejora de los productos, y hacer la oferta eno-gastronómica cada vez más atractiva para los potenciales usuarios.

Miércoles, 25 de abril

16:30 - 18:00

Valor nutritivo de papas antiguas de Canarias.

Dr. Carlos Díaz Romero

Catedrático de Nutrición y Bromatología . Universidad de La Laguna.

18:00 - 19:30

Las Denominaciones de Origen del Vino en la Isla de Tenerife.

Dr. Valerio Luis Gutiérrez Afonso

Profesor Titular de Tecnología de los Alimentos. Universidad de La Laguna.

Jueves, 26 de abril

16:30 - 17:30

Tenerife, isla de vinos.

Dr. José Antonio Lastres Segret

17:30 - 20:30

Valorización de los productos locales de la Isla de Tenerife.

D. Juan Enrique de Luis Bravo

Ingeniero. Enólogo.

Viernes, 27 de abril

16:30 - 18:00

Experiencias de desarrollo del enoturismo en Portugal.

Dña. Sara Rodríguez e Matos

Gestora. Enoturismo. Bodega Luís Pato.

18:00 - 19:30

Sabor a Tegueste.

D. Gabriel Santos García

Diseño y gestión de áreas protegidas en el ámbito de la Red Iberoamericana para el Uso Turístico Responsable de los recursos naturales

Módulo I:

Caracterización y usos de las áreas protegidas como estrategia de gestión territorial

Director:

Dr. Agustín Santana Talavera, Subdirector del Instituto Universitario de Ciencias Políticas y Sociales de la ULL

Fecha:

11 a 13 de abril

Lugar:

Salón de Grado. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En este primer módulo del curso, se abordan contenidos relacionados con la definición de las áreas protegidas, su recorrido histórico, principales implicaciones normativas, influencia en la estructura territorial y usos sociales, incluyendo la participación del gerente de la Reserva de la Biosfera de Fuerteventura (Fuerteventura es Biosfera) que expondrá diferentes cuestiones prácticas ligadas a la gestión de estos espacios.

Miércoles, 11 de abril

16:00 - 18:00 h

La invención de las áreas protegidas: Aspectos prácticos de su utilidad para la conservación de la naturaleza y el aprovechamiento de los recursos turísticos.

Dr. José Vicente de Lucio Fernández

Profesor Titular de Ecología. Universidad de Alcalá de Henares.

18:00 - 20:00 h

Régimen jurídico de las áreas protegidas en Canarias.

Dr. Ángel Lobo Rodrigo

Profesor Contratado de Derecho Administrativo de la Universidad de La Laguna.

Jueves, 12 de abril

16:00 - 18:00 h

La dimensión territorial de las áreas protegidas.

Dr. Moisés Simancas Cruz

Profesor titular de Geografía Humana de la Universidad de La Laguna.

18:00 - 20:00 h

Las áreas protegidas como estrategia para la conservación de elementos abióticos.

Dr. Antonio Rodríguez Rodríguez

Catedrático de Edafología de la Universidad de La Laguna.

Viernes, 13 de abril

16:00 - 18:00 h

El caso de la Reserva de la Biosfera de Fuerteventura.

D. Antonio Gallardo Campos

Licenciado. Especialista en Medioambiente. Cabildo de Fuerteventura.

Módulo II:

Valoración de recursos ambientales y diseño de áreas protegidas

Director:

Dr. Agustín Santana Talavera, Subdirector del Instituto Universitario de Ciencias Políticas y Sociales de la ULL

Fecha:

18 a 20 de abril

Lugar:

Salón de Grado. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Este módulo se centra en las metodologías de caracterización y valoración de determinados aspectos ambientales y socioculturales, así como su coordinación en las estrategias de diseño de áreas protegidas, incluyendo la visita al Parque Rural de Anaga con la participación de técnicos de su oficina de uso y gestión.

Como objetivos: centrar el interés en las metodologías de caracterización y valoración de determinados aspectos ambientales, así como su coordinación en las estrategias de diseño de áreas protegidas, incluyendo la visita al Parque Rural de Anaga con la participación de técnicos de su oficina de uso y gestión.

Miércoles, 18 de abril

16:00 - 18:00 h

Diagnóstico y elaboración de Planes de Ordenación de los Recursos Naturales en la propuesta de creación de áreas protegidas.

Dr. Francisco Díaz Pineda

Catedrático de Ecología. Universidad Complutense de Madrid.

18:00 - 20:00 h

Caracterización de los valores biológicos en la propuesta de creación de áreas protegidas.

Dra. Victoria Eugenia Martín Osorio

Profesora Titular de Botánica. Universidad de La Laguna.

Jueves, 19 de abril

16:00 - 18:00 h

Implicaciones socioculturales de las áreas protegidas.

Dr. Alberto Jonay Rodríguez Darías

Profesor de la E.U. de Turismo Iriarte.

Viernes, 20 de abril

16:00 - 20:00 h

Parque Rural de Anaga, valores, gestión y retos.

D. Alberto de Armas Estévez

Licenciado. Funcionario de carrera. Cabildo de Tenerife.

Dña. María del Carmen Coello González

Directora de la Oficina de Gestión del Parque Rural de Anaga.

Módulo III:

Actores, gobernanza y usos recreativos

Director:

Dr. Agustín Santana Talavera, Subdirector del Instituto Universitario de Ciencias Políticas y Sociales de la ULL

Fecha:

25 a 27 de abril

Lugar:

Salón de Grado. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Este tercer módulo del curso está destinado a los aprovechamientos sociales de estos espacios, así como las formas de gobernanza y participación en su gestión, incluyendo una práctica en la que el alumnado deberá tomar el rol de diferentes agentes implicados en las áreas protegidas (población local, agricultores, técnicos institucionales, empresarios turísticos, etc.) en el afrontamiento de un problema de gestión real.

Objetivo: Reflexionar en torno a las problemáticas surgidas en relación con los diferentes actores que hacen uso de las áreas protegidas, así como los usos recreativos que se desarrollan en ellas.

Miércoles, 25 de abril

16:00 - 18:00

Gobernanza en áreas protegidas.

Dr. José Jaime Pascual Fernández

Profesor Titular de Antropología Social. Universidad de La Laguna.

18:00 - 20:00

Participación y gestión de áreas protegidas.

Dr. Xerardo Pereiro Pérez

Profesor Titular de Antropología Social. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Jueves, 26 de abril

16:00 - 18:00

Usos recreativos de las áreas protegidas.

Dr. Agustín Santana Talavera

Viernes, 27 de abril

16:00 - 20:00

Actores, intereses y conflictos en la gestión de áreas protegidas.

Dr. Alberto Jonay Rodríguez Darias

Profesor de la E.U. de Turismo Iriarte.

Dr. Agustín Santana Talavera

Observar primero y reflexionar después a la sombra de lo percibido: creación de proximidad en la relación Universidad - Sociedad

Módulo I:

Estableciendo límites: una nueva conciencia cultural

Director:

Dr. Juan Sánchez García

Profesor Titular de Economía Aplicada de la Universidad de La Laguna

Fecha:

17 a 21 de septiembre

Lugar:

Centro Especial de Empleo-Finca El Mato. Tacoronte

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En el influyente artículo de 1956, “La historia natural de la urbanización”, Lewis Mumford, aludía a cuatro limitaciones naturales al crecimiento de las ciudades, y como éstas fueron vencidas con la nueva ciudad industrial: el límite nutricional establecido por un suministro de alimento y agua adecuados; el límite defensivo, determinado por el perímetro fortificado; el límite del tráfico, condicionado por los lentos medios de transporte tradicionales; y el límite energético, vincu-

lado a la producción regular de las corrientes de agua o a la imprevisibilidad de los medios alternativos. En definitiva, aludía a los recursos agua, energía y territorio. Las distintas civilizaciones han tenido como objetivo ir superando estos límites, que se han ido redefiniendo. Hoy en un contexto de multi-crisis financiera, alimentaria, energética y ambiental –eco-social en última instancia- se hace pertinente más que nunca esgrimir la máxima “Estableciendo límites: una nueva conciencia cultural”, una de las máximas del congreso europeo “Frontiers 2: European applications in ecological economics” organizado en la Universidad de La Laguna en febrero de 2003. Una nueva conciencia cultural que implique una conciencia de límite nutricional en términos de asegurar el derecho a la alimentación (soberanía alimentaria) – véase el contundente informe sobre el derecho a la alimentación del relator especial de la ONU, Olivier de Schutter, presentado a dicho organismo en diciembre de 2010; una conciencia de límite energético en términos de cierre del ciclo de energía y materiales mediante estrategias de adaptación y mitigación al cambio climático; una conciencia de límite de tráfico en términos de creación de cercanía donde una necesidad o deseo son tanto más accesibles - en el plano espacial-, cuanto menor y más autónomo pueda ser el desplazamiento que hay que realizar para satisfacerlos; y una conciencia de límite defensivo en términos de entornos seguros –una red o una telaraña que pende de una serie de clavos, y cuya resistencia y resiliencia depende tanto o más de los lazos que unen cada clavo con todos los demás, que de la fortaleza de los clavos mismos. En ese marco de límites se inserta este proyecto de curso interdisciplinar con el fin de proporcionar herramientas idóneas para tal reto. El proyecto de 3 módulos está pensado para proporcionar al alumnado una caja de herramientas que sirva para provocar y/o encauzar inquietudes en su doble condición de alumnado y de ciudadano. Con este fin se ha concebido un proyecto no sólo interdisciplinar desde el punto de vista epistemológico-metodológico sino también interespatial con el fin de facilitar una provisión de herramientas para la acción. El propio título del curso, “Observar primero y reflexionar después a la sombra de lo percibido”, apunta en esta dirección: la ULL se desplazará durante el desarrollo de los dos primeros módulos a espacios de iniciativas autónomas donde se practica o intenta practicar la conciencia de límite antes mencionada. Esos espacios serán extensiones del campus ULL-Sociedad donde se pondrá en práctica –se crearán condiciones para la necesaria cercanía universidad-sociedad que tal objetivo exige. Se propondrán experiencias de aprendizaje siguiendo la metodología de construcción conjunta ya que “la difusión de los conocimientos mejora cuando se utilizan medios horizontales, pues así se transforma la naturaleza del conocimiento mismo, que se convierte en el producto de una red de colaboración” (De Schutter, 2010).

El módulo I, “Estableciendo límites: una nueva conciencia cultural”, está proyectado desarrollarse en el ad hoc campus ULL, Centro Especial de Empleo-Finca El Mato, en el municipio de Tacoronte, una hectárea de terreno con un impor-

tante componente de alta densidad de lo complejo: acumula en esos 10.000 m² una experiencia de 16 años iniciada como una experiencia vital canalizada por la caja de herramientas que le proporcionó la permacultura y que hoy, un proceso-proyecto abierto, en expansión, es un proyecto eco-social en el que se combinan prácticas de permacultura con procesos formativos y de terapia a personas con discapacidad mental. Una experiencia que es un compendio de agricultura ecológica, reciclaje y sostenibilidad integral, a la que se añade su labor social, puesto que da trabajo y formación a un grupo de personas con discapacidad. Todo un laboratorio donde identificar claves para esa nueva conciencia cultural de límites. El proyecto Centro Especial de Empleo - Finca El Mato, de la Asociación de Desarrollo de la Permacultura, fue reconocido el año 2011 por los Premios Agrarios del Gobierno de Canarias por la doble labor a favor de la ecología y de personas con enfermedad mental. Se ha presentado igualmente al IX Concurso de Buenas Prácticas 2012 (Comité HABITAT Español) de la ONU.

Se trata de una iniciativa autónoma que gestiona de un modo alternativo importantes facetas para abordar la multi-crisis: todo lo que es necesario para mantener y mejorar las condiciones de vida de las personas y de las comunidades con las que interactúa. En dicho lugar se practica la conciencia de límite a través de la permacultura: a) colabora con el derecho de la alimentación proporcionando semana tras semana, año tras año, calidad nutricional a 33 familias —principalmente a familias que a algunos de sus miembros se le ha prescrito alimentación sana por enfermedades graves y a familias con niños; b) practica sendas de reducción en consumo energético: al actuar el propio sistema de policultivos y la granja multi-especie como gestor de residuos orgánicos natural; al reciclar y reutilizar residuos del entorno a los que convierte en recursos; al utilizar como microtractores de la tierra a microorganismos/invertebrados; c) crea cercanía intercambiando cajas de verdura semanal-residuos orgánicos entre la finca y las familias clientes-colaboradoras con el proyecto; recogiendo toneladas de residuos al año en un radio de acción no superior a 3 kilómetros alrededor de la finca (existe una red de 23 empresas fijas que los proveen de residuos-recursos), evitando que estas toneladas se depositen en el vertedero; d) contribuye a crear entornos seguros basados en la capacidad de resiliencia del proyecto en el que están involucrados una red de actores (voluntarios, socios de la asociación de desarrollo de la permacultura de Tenerife, personas con discapacidad mental, asociación de familiares de enfermos mentales, clientes-colaboradores, red de empresas suministradoras de residuos-recursos,...).

Lunes, 17 de septiembre

17:00 - 19:00

La observación como base de la permacultura.

D. Javier Reyes Barroso

Administrador del Centro Especial de Empleo Finca el Mato Permacultura SLU.

Dña. Dácil Mazuelas Repetto

Monitora del Centro Especial de Empleo de la Finca el Mato Permacultura SLU.

Martes, 18 de septiembre

17:00 - 19:00

Ecodiseño.

D. Javier Reyes Barroso

Dña. Dácil Mazuelas Repetto

Miércoles, 19 de septiembre

17:00 - 19:00

Espacios de terapia y rehabilitación.

D. Javier Reyes Barroso

Dña. Dácil Mazuelas Repetto

Jueves, 20 de septiembre

17:00 - 19:00

Retazos reflexivos para repensar.

Dr. Juan Sánchez García

Viernes, 21 de septiembre

17:00 - 19:00

Soñar, transformar, vivir: 'lugares' para la esperanza.

Dr. Antonio Hernández Díaz

Profesor Titular de Psicología Evolutiva y de la Educación de la Universidad de La Laguna.

Módulo II:

Evaluación del proceso social de El Rincón: un ejemplo de reversibilidad y oportunidad territorial

Director:

Dr. Juan Sánchez García.

Profesor Titular de Economía Aplicada de la Universidad de La Laguna

Fecha:

1 a 5 de octubre

Lugar:

Sede de la Coordinadora El Rincón - Ecologistas en Acción

C/Nicandro González, nº 3, La Orotava

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Se desarrollará en el ad hoc campus de la ULL en La Orotava, en concreto en la sede de la Coordinadora El Rincón-Ecologistas en Acción. La razón de este segundo campus y de la temática impartida en él está relacionada con un proyecto-proceso social de 25 años, aún abierto: se trata del proceso social de valoración ambiental de El Rincón. Un proceso que logra evitar una irreversibilidad en materia territorial mediante un ejercicio de rendición social de cuentas (social accountability) poniendo sobre la mesa una nueva agenda política. Pone en marcha una innovación social como ha sido la ley de caso único de El Rincón, una ley específica sobre un territorio de 200 hectáreas que el año 2012 cumple 20 años de vigencia. Una innovación legislativa que da lugar a una innovación instrumental como es el Plan Especial de El Rincón y a la figura urbanística del Consorcio. A diferencia del proceso del módulo I, “Estableciendo límites: una nueva conciencia cultural”, este proceso ha sido caracterizado por la falta de voluntad política y por los obstáculos de su puesta en funcionamiento. A pesar de ello existen interesantes iniciativas puestas en marcha en ese espacio dignas de ser analizadas bajo el establecimiento de límites señalados al inicio de este preámbulo.

Lunes, 1 de octubre

17:00 - 19:00

Anclajes territoriales.

Dr. Fernando Sabaté Bel

Profesor Contratado de Análisis Geográfico Regional. Universidad de La Laguna.

Martes, 2 de octubre

17:00 - 19:00

Alimentación y energía: minimizar el impacto.

Dr. Javier López-Cepero Jiménez

Profesor Asociado de Producción vegetal de la Universidad de La Laguna.

Miércoles, 3 de octubre

17:00 - 19:00

Las contradicciones entre el deseo y la realidad en materia urbanística:
el ejemplo de El Rincón.

D. Álvaro Hernández Gómez

Arquitecto. Urbanismo. Empresa Compañía Planificadora.

Jueves, 4 de octubre

17:00 - 19:00

Tomar la iniciativa, recuperar el territorio.

D. Faustino García Márquez

Ex-Director de la Agencia Canaria de Desarrollo Sostenible
y Cambio Climático. Jubilado.

Viernes, 5 de octubre

17:00 - 19:00

Reinventando la economía campesina en la sociedad post-industrial.

D. Jaime Izquierdo Vallina

Funcionarios del Gobierno del Principado de Asturias.

Módulo III:

Investigación participativa en la creación de proximidad Universidad - Sociedad

Director:

Dr. Juan Sánchez García
Profesor Titular de Economía Aplicada de la Universidad de La Laguna

Fecha:

15 a 19 de octubre

Lugar:

Salón de Grados. Facultad de Filosofía. Campus Guajara de la ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

Se desarrollará en el Campus Guajara de la ULL, en concreto en el Salón de Grado de la Facultad de Filosofía. El objetivo del módulo es establecer una metodología de investigación participativa tanto para el alumnado que se incorpore por primera vez al curso interdisciplinar como aquél que ha participado en las experiencias vividas en los campus ad hoc-ULL de los dos primeros módulos. El objetivo no es otro que volver a la ULL en clave de programa de investigación-formación desde el plano del conocimiento recíproco entre la experiencia de los dos ricos proyectos-procesos y la formación universitaria: en otras palabras, crear proximidad entre la universidad y la sociedad.

Lunes, 15 de octubre

17:00 - 19:00

De vuelta a la universidad.

Dr. Juan Sánchez García

Martes, 16 de octubre

La evaluación de tecnologías en la creación de cercanía.

17:00 - 19:00

Dr. José Manuel de Cózar Escalante

Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la Universidad de La Laguna.

Miércoles, 17 de octubre

17:00 - 19:00

Canarias: clima, paisaje y estrategias sostenibles para la planificación territorial.

Dña. Araceli Reymundo Izard

Arquitecta bioclimática. Profesional autónoma.

Jueves, 18 de octubre

17:00 - 19:00

¿Transformando la realidad en utopía o la utopía en realidad?.

Dña. María José Luis Rodríguez

Licenciada. Vocal de la Comisión Permanente de la Coordinadora El Rincón-Ecologistas en Acción.

Dña. Zenaida Yanes Abreu

Posgraduada. Vocal de la Comisión Permanente de la Coordinadora El Rincón-Ecologistas en Acción.

Viernes, 19 de octubre

17:00 - 19:00

Acción y evaluación social.

D. Antonio González Vieitez

Ex-Profesor de la ULPGC. Jubilado.

Ciencia y pseudociencias 2012.

Un panorama de la ciencia contemporánea

Módulo I:

Director:

Dr. José M^a Riol Cimas
Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular
de la Universidad de La Laguna

Fecha:

24 a 27 de septiembre

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En las diversas conferencias del curso se hará hincapié en la torticera utilización, por parte de los promotores de pseudociencias, de los conceptos científicos desarrollados en las conferencias. En el primer módulo se ofrece un amplio panorama de la ciencia contemporánea, abordando diversos temas candentes a un nivel divulgativo no exento de rigor.

El primer módulo está dedicado especialmente a estudiar el método y la historia de la ciencia.

Lunes, 24 de septiembre

19:15 - 20:41

Qué es esa cosa llamada ciencia.

Dña. Inés Rodríguez Hidalgo

Directora del Museo de las Ciencias de Valladolid.

Martes, 25 de septiembre

17:30 - 18:56

Los arquitectos de la ciencia moderna.

Dr. José María Riol Cimas

19:00 - 20:26

La comunicación de los resultados científicos.

Dr. Ramón García López

Profesor Titular de Astronomía y Astrofísica de la ULL.

Miércoles, 26 de septiembre

17:30 - 18:56

El poder de los números: verdades y mentiras.

Dr. Antonio Martínón Cejas,

Catedrático de Análisis Matemático de la ULL.

19:00 - 20:26

Nanotecnología: la complejidad de lo diminuto.

Dr. Vicente D. Rodríguez Armas,

Catedrático de Física Aplicada de la ULL.

Jueves, 27 de septiembre

17:30 - 18:56

Rayos X, antenas, móviles y salud.

Dr. José Hernández Armas

Catedrático de Radiología y Medicina Física de la Universidad de La Laguna.

19:00 - 20:26

Las erupciones y el riesgo volcánico en Canarias.

Dr. Francisco Hernán Reguera

Profesor Titular de Universidad. Petrología y Geoquímica. Universidad de La Laguna.

20:26 - 20:45

Examen.

Dr. José María Riol Cimas

Módulo II:

Director:

Dr. José M^a Riol Cimas
Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular
de la Universidad de La Laguna

Fecha:

1 a 4 de octubre

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En las diversas conferencias del curso se hará hincapié en la torticera utilización, por parte de los promotores de pseudociencias, de los conceptos científicos desarrollados en las conferencias. En el curso se ofrece un amplio panorama de la ciencia contemporánea, abordando diversos temas candentes a un nivel divulgativo no exento de rigor.

El segundo módulo está dedicado especialmente a la Astrofísica y al cambio climático.

Lunes, 1 de octubre

19:00 - 20:26

Origen y destino del Universo.

Dr. César Esteban López

Profesor Titular de Astronomía y Astrofísica de la ULL.

Martes, 2 de octubre

17:30 - 18:56

Otros mundos: exoplanetas y exobiología.

Dr. Manuel Vázquez Abeledo,

Investigador del Instituto Astrofísico de Canarias.

19:00 - 20:26

Amenazas del cielo: ciencia y ficción.

D. Oswaldo González Sánchez

Licenciado.

Miércoles, 3 de octubre

17:30 - 18:56

¿Estamos cambiando el clima?.

D. Manuel Vázquez Abeledo

19:00 - 20:26

Ecólogos y ecologistas.

Dr. José María Fernández-Palacios Martínez

Catedrático de Ecología de la ULL.

Jueves, 4 de octubre

17:30 - 18:56

A propósito de la energía (positiva, por supuesto).

Dr. Basilio Ruiz Cobo

Profesor Titular de Astronomía y Astrofísica de la ULL.

19:00 - 20:26

Crisis energética.

Dr. Luis Manuel Vega Martín

Profesor Titular de Física Aplicada de la ULL.

20:26 - 20:45

Examen.

Dr. José María Riol Cimas

Módulo III:

Director:

Dr. José M^a Riol Cimas
Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular
de la Universidad de La Laguna

Fecha:

8 a 11 de octubre

Lugar:

Aula “Tomás y Valiente”. Facultad de Derecho. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En las diversas conferencias del curso se hará hincapié en la torticera utilización, por parte de los promotores de pseudociencias, de los conceptos científicos desarrollados en las conferencias. En el curso se ofrece un amplio panorama de la ciencia contemporánea, abordando diversos temas candentes a un nivel divulgativo no exento de rigor.

El tercer módulo está dedicado especialmente a las aplicaciones de la Biología Molecular y a la evolución biológica.

Lunes, 8 de octubre

19:00 - 20:26

El código de la vida.

Dr. José María Riol Cimas

Martes, 9 de octubre

17:30 - 18:56

Transgénicos: ciencia y opinión pública.

Dr. Ángel Gutiérrez Navarro,
Catedrático de Microbiología de la ULL.

19:00 - 20:26

Clonación: Frankenstein redimido.

Dr. Néstor Torres Darías,
Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la ULL.

Miércoles, 10 de octubre

17:30 - 18:56

Biología artificial.

Dr. Néstor Torres Darías

19:00 - 20:26

La evolución de los organismos vivos.

Dra. Carolina Martínez Pulido
Profesora Titular de Fisiología Vegetal de la ULL

Jueves, 11 de octubre

17:30 - 18:56

Paleoantropología: en busca de nuestros orígenes.

Dra. María Dolores Garralda Benajes
Profesora Titular de Universidad Zoología y Antropología Física
de la Universidad Complutense de Madrid.

19:00 - 20:26

Mesa redonda: ciencia y medios de comunicación.

Dr. José María Riol Cimas

20:26 - 20:45

Examen.

Dr. José María Riol Cimas

Ciencia y pseudociencias 2012.

El individuo, la sociedad y las pseudociencias

Módulo I:

Director:

Dr. José M^a Riol Cimas
Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular
de la Universidad de La Laguna

Fecha:

15 a 18 de octubre

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En las diversas conferencias del curso se hará hincapié en la torticera utilización, por parte de los promotores de pseudociencias, de los conceptos científicos desarrollados en las conferencias. En el curso se analizan objetivamente diversas pseudociencias, abordando temas candentes a un nivel divulgativo no exento de rigor, promoviendo la difusión del pensamiento crítico.

El primer módulo está dedicado especialmente a estudiar la sociología de las pseudociencias.

Lunes, 15 de octubre

19:15 - 20:41

Sacerdotes, científicos y cuentistas.

Dra. Teresa González de la Fe
Doctora de Sociología. Universidad de La Laguna.

Martes, 16 de octubre

17:30 - 18:56

Diseño inteligente.

Dra. Carolina Martínez Pulido
Profesor Titular de Fisiología Vegetal. Universidad de La Laguna.
19:00 - 20:26

El fraude en la ciencia: un toque de autocrítica.

Dr. Luis Javier Capote Pérez
Profesor Contratado de Derecho Civil. Universidad de La Laguna.

Miércoles, 17 de octubre

17:30 - 18:56

Ciencia y pseudociencias: crimen y castigo.

Dr. Luis Javier Capote Pérez
19:00 - 20:26

El asunto Lysenko.

Dr. José María Riol Cimas

Jueves, 18 de octubre

17:30 - 18:56

Medicinas alternativas ¿a qué?.

Dr. Ricardo Borges Jurado
Catedrático de Farmacología. Universidad de La Laguna.
19:00 - 20:26

Científicamente probado.

Dr. José María Riol Cimas
20:26 - 20:45

Examen.

Dr. José María Riol Cimas

Módulo II:

Director:

Dr. José M^a Riol Cimas
Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular
de la Universidad de La Laguna

Fecha:

22 a 25 de octubre

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En las diversas conferencias del curso se hará hincapié en la torticera utilización, por parte de los promotores de pseudociencias, de los conceptos científicos desarrollados en las conferencias. En el curso se analizan objetivamente diversas pseudociencias, abordando temas candentes a un nivel divulgativo no exento de rigor, promoviendo la difusión del pensamiento crítico.

El segundo módulo está dedicado especialmente a estudiar los mecanismos y el comportamiento del cerebro humano.

Lunes, 22 de octubre

19:00 - 20:26

El curioso efecto de lo que no existe.

Dr. Carlos Santamaría Moreno

Profesor Titular de Psicología Básica. Universidad de La Laguna.

Martes, 23 de octubre

17:30 - 18:56

¿Por qué creemos lo que creemos?

Dr. Luis F. Díaz Vilela

Profesor Titular de Psicología Básica. Universidad de La Laguna.

19:00 - 20:26

Neurociencia cognitiva: mente, cerebro y computación.

Dr. Carlos Santamaría Moreno

Profesor Titular de Psicología Básica. Universidad de La Laguna.

Miércoles, 24 de octubre

17:30 - 18:56

Las emociones y las creencias: ¿están en el cerebro?

Dr. José Barroso Ribal

Catedrático de Psicobiología de la Universidad de La Laguna.

19:00 - 20:26

Psicología y neurociencia de lo paranormal.

Dr. Carlos J. Álvarez González

Profesor Titular de Psicología Básica. Universidad de La Laguna.

Jueves, 25 de octubre

17:30 - 18:56

La pseudohistoria y la deformación identitaria: el modelo de los indígenas canarios.

D. Sergio Baucells Mesa

Licenciado.

19:00 - 20:26

Logros y fracasos de la Arqueoastronomía.

Dr. César Esteban López

Profesor Titular de Astronomía y Astrofísica de la Universidad de La Laguna.

20:26 - 20:45

Examen.

Dr. José María Riol Cimas

Módulo III:

Director:

Dr. José M^a Riol Cimas
Profesor Titular de Bioquímica y Biología Molecular
de la Universidad de La Laguna

Fecha:

29 de octubre a 2 de noviembre

Lugar:

Aula "Tomás y Valiente". Facultad de Derecho. Campus de Guajara. ULL

Nº de horas: 10

Créditos de L.E.: 1

Contenidos y Objetivos:

En las diversas conferencias del curso se hará hincapié en la torticera utilización, por parte de los promotores de pseudociencias, de los conceptos científicos desarrollados en las conferencias. En el curso se analizan objetivamente diversas pseudociencias, abordando temas candentes a un nivel divulgativo no exento de rigor, promoviendo la difusión del pensamiento crítico.

El tercer módulo está dedicado especialmente al análisis objetivo de las pseudociencias más populares.

Lunes, 29 de octubre

19:00 - 20:26

Astrología para incrédulos.

Dra. Inés Rodríguez Hidalgo

Directora del Museo de las Ciencias de Valladolid.

Martes, 30 de octubre

17:30 - 18:56

Crónicas de Paranormalandia.

D. Ricardo Campo Pérez

Licenciado.

19:00 - 20:26

Salud, dinero o amor: ¿adivinan los adivinos?

Dr. Carlos J. Álvarez González

Profesor Titular de Psicología Básica. Universidad de La Laguna.

Miércoles, 31 de octubre

17:30 - 18:56

Ovnis: la invasión que nunca llegó.

D. Ricardo Campo Pérez

19:00 - 20:26

Las religiones y lo paranormal.

D. Javier Armentia Fructuoso

Licenciado.

Viernes, 2 de noviembre

17:30 - 18:56

Criptozoología: el sueño de la razón.

D. Carlos Chordá Navarro

Licenciado.

19:00 - 20:26

Mesa redonda: ¿Triunfan socialmente las pseudociencias?

Dra. Teresa González de la Fe

Catedrática de Sociología. Universidad de La Laguna.

D. Javier Armentia Fructuoso

D. Carlos Chordá Navarro

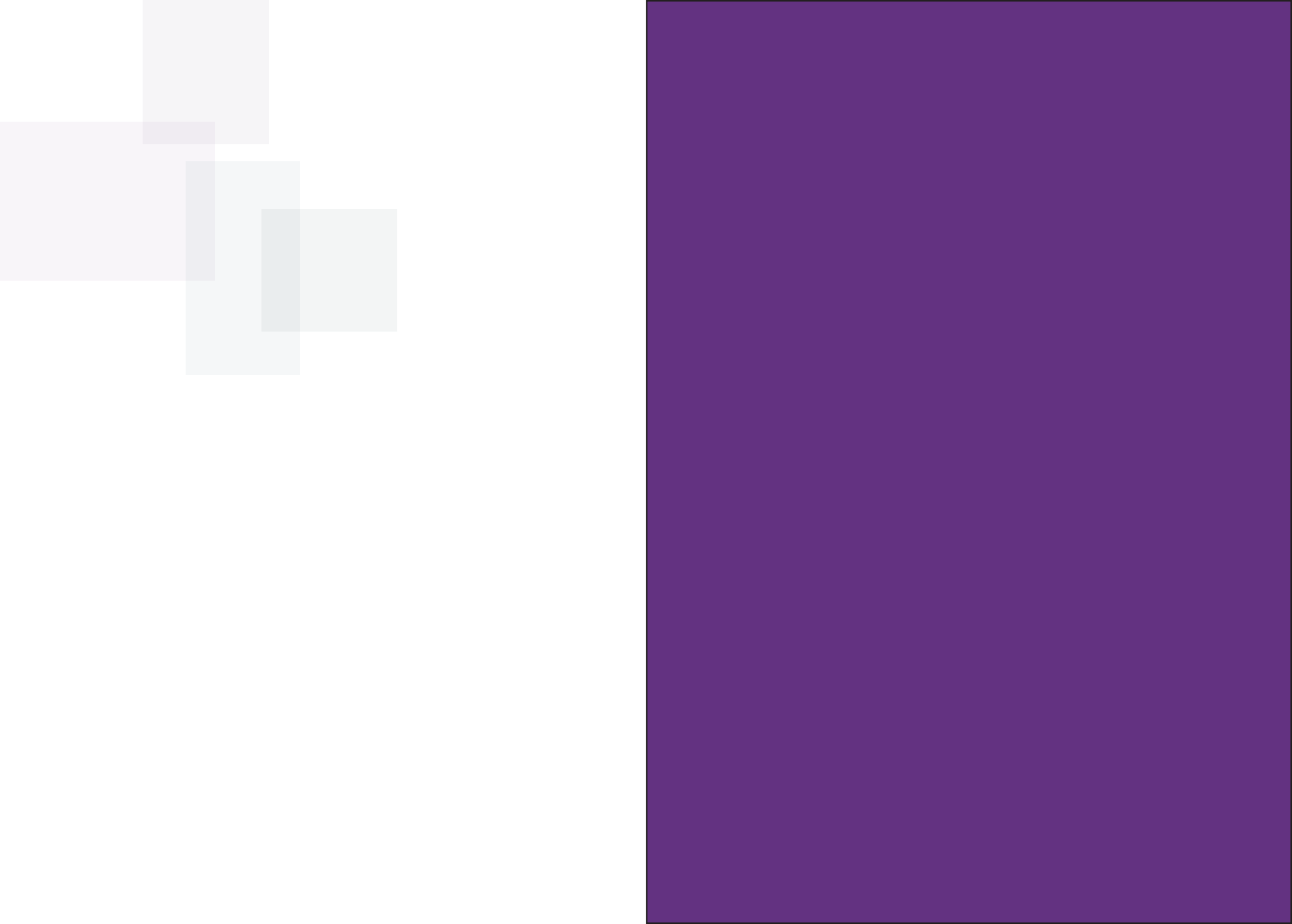
Dr. Luis F. Díaz Vilela

Profesor Titular de Psicología Básica. Universidad de La Laguna.

19:00 - 20:26

Examen.

Dr. José María Riol Cimas



1- Cursos teórico - práctico de artrópodos de interés sanitario.

Módulo I: Enfermedades transmitidas por artrópodos.

23 a 25 de enero

Módulo II: Control y vigilancia de artrópodos.

23 a 27 de enero

Módulo III: Epidemiología de enfermedades transmitidas por artrópodos.

24 a 27 de enero

2- Ciencia e innovación aplicada a los recursos hídricos.

Módulo I: Ingeniería y estudio de los recursos hídricos.

7 a 9 de febrero

Módulo II: Geología aplicada a los recursos hídricos.

14 a 16 de marzo

Módulo III: Historia, economía y gestión del agua.

22 a 24 de octubre

3- Claves psicosociales del mundo actual a través del cine.

Módulo I: Catástrofes naturales

+ Migraciones humanas

+ Escuela y ciudadanía.

9 a 28 de febrero

Módulo II: Violencia de género

+ Neurociencia XXI

+ Optimismo humano.

15 a 26 de marzo

Módulo III: Tecnologías biomédicas

+ Periodismo al límite

+ Ecología y desarrollo.

12 a 26 de abril

4- El cuerpo en movimiento: una visión interdisciplinar.

Módulo I: El cuerpo en movimiento: dimensión biológica.

13 a 15 de marzo

Módulo II: El cuerpo en movimiento:

Dimensión personal y social.

26 a 29 de marzo

Módulo III: El cuerpo en movimiento:

Tendencias en actividades físicas.

23 a 27 de abril

5- Mares, puertos y costas.

Módulo I: Conceptos generales del ámbito marítimo.

14 a 16 de marzo

Módulo II: Costas de Canarias.

21 a 23 de marzo

Módulo III: La tutela de la seguridad marítima y prevención de la contaminación.

28 a 30 de marzo

6- Enoturismo y turismo gastronómico. Oportunidades y desafíos para el desarrollo y la promoción turística.

Módulo I: Contribución del enoturismo y turismo gastronómico para el desarrollo turístico.

28 a 30 de marzo

Módulo II: Experiencias, promoción y comercialización del producto y trabajo en red.

11 a 13 de abril

Módulo III: Presentación del potencial enoturístico y gastronómico, a través de los productos locales.

25 a 27 de abril

7- Diseño y gestión de áreas protegidas en el ámbito de la red iberoamericana para el uso turístico responsable de los recursos naturales.

Módulo I: Caracterización y usos de las áreas protegidas como estrategia de gestión territorial.

11 a 13 de abril

Módulo II: Valoración de recursos ambientales y diseño de áreas protegidas.

18 a 20 de abril

Módulo III: Actores, gobernanza y usos recreativos.

25 a 27 de abril

8- Observar primero y reflexionar después a la sombra de lo percibido: creación de proximidad en la relación Universidad-Sociedad.

Módulo I: Estableciendo límites: una nueva conciencia cultural.

17 a 21 de septiembre

Módulo II: Evaluación del proceso social de El Rincón: un ejemplo de reversibilidad y oportunidad territorial.

1 a 5 de octubre

Módulo III: Investigación participativa en la creación de proximidad Universidad - Sociedad.

15 a 19 de octubre

9- Ciencia y pseudociencia 2012. Un panorama de la ciencia contemporánea.

Módulo I - 24 a 27 de septiembre

Módulo II - 1 a 4 de octubre

Módulo III - 8 a 11 de octubre

10- Ciencia y pseudociencia 2012. El individuo, la sociedad y las pseudociencias.

Módulo I - 15 a 18 de octubre

Módulo II - 22 a 25 de octubre

Módulo III - 29 de octubre a 2 de noviembre